

ENFORCER®

ACCESO

Cerradura Eléctrica Deadbolt para aplicaciones "Fail Secure"

Modelo: SD-997A

Agrega seguridad oculta por medio de un perno eléctrico a la mayoría de puertas de madera o de metal con la conveniencia de una operación eléctrica.

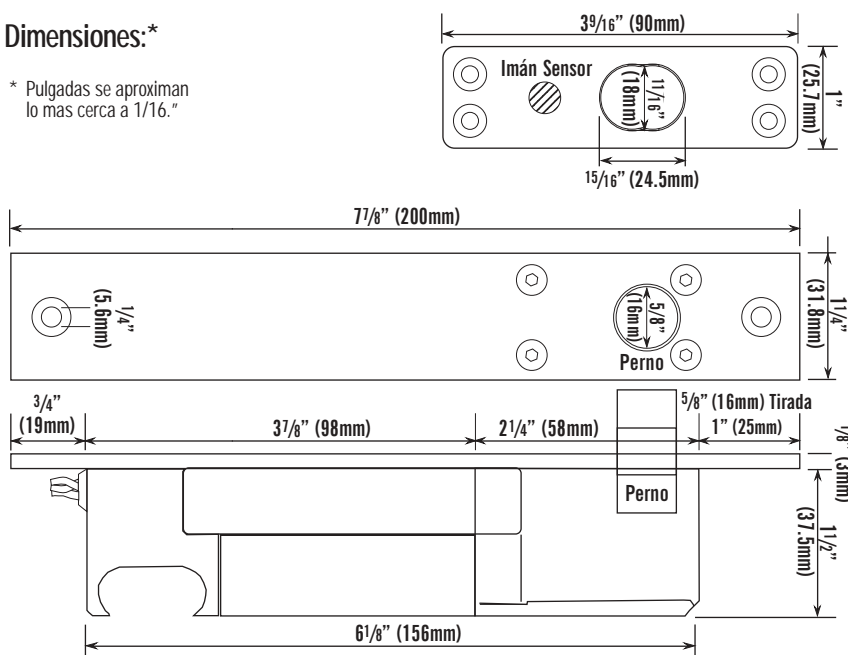
Características:

- ▶ Operación Fail Secure (asegura si se pierde el poder).
- ▶ Perno de acero inoxidable, diámetro de 5/8", tiro 5/8".
- ▶ Incluye control para los cables que permite desactivar la unidad sin necesidad de cortar el poder.
- ▶ Monitor para la puerta, cerrada/abierto (NO/C/NC).
- ▶ Interruptor magnético sensible para determinar la posición de la puerta para un aseguramiento positivo.
- ▶ Si la puerta no está cerrada apropiadamente el solenoide va a tratar de asegurar varias veces y después dejará de trabajar, esto para prevenir que el solenoide se queme. Una vez que la puerta está cerrada apropiadamente va a asegurar automáticamente.
- ▶ Tiempo de demora ajustable para asegurar la puerta - (0, 3, 5, o 9 segundos).
- ▶ Protección de sobre-corriente 1.5-Amp.
- ▶ Incluye todo el material necesario.

SD-997B - Similar al SD-997A pero con operación Fail Safe (no incluye el cilindro para asegurar o segundo cable para conectar).

Dimensiones:*

* Pulgadas se aproximan lo más cerca a 1/16."



Note que el cilindro extiende la chapa en ambos lados.

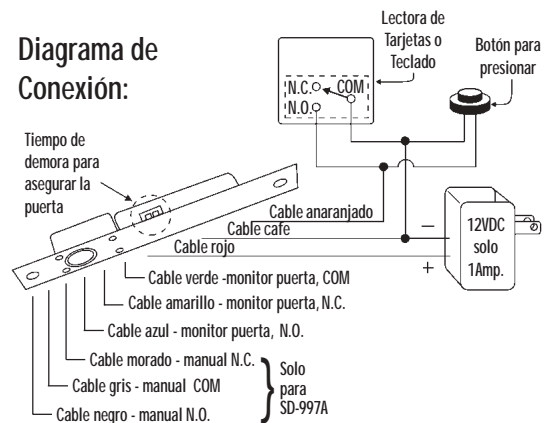


Llave

Perilla para asegurar

El SD-997A incorpora un Cilindro que se que se opera manualmente para asegurar/desasegurar si se pierde el poder (gira la perilla para asegurar desde adentro de las premisas protegidas o use la llave desde afuera de las premisas protegidas).

Diagrama de Conexión:



Especificaciones:

	SD-997A	SD-997B
Operación	Fail-Secure	Fail-Safe
Consumo de Corriente	En espera: 320mA Activado: 880mA	En espera: 360mA Activado: 900mA
Sensor para Estado	SPDT, 500mA @ 12VDC (N.O./C./N.C.)	
Voltaje de Operación	12VDC	
Tiempo de Demora Ajustable	0, 3, 5, 9 seg.	0, 2.5, 5, 9 seg.
Peso (aprox.)	2lbs., 5oz. (1kg)	1lb., 13oz. (0.82kg.)

La póliza de SECO-LARM® siempre está en constante mejoramiento. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambios sin previo aviso. SECO-LARM no es responsable por errores de imprenta.